LEVEL ADJUSTMENT CIRCUIT

Publication number: JP2001285983

Publication date:

2001-10-12

Inventor:

KON YOSHIHIKO; UCHINO TAKASHI; KANEKO

HIROSHI; MASUMOTO TAKAHIKO

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04R3/00; H03G3/00; H03G3/02; H03G3/30; H04S7/00: H04R3/00; H03G3/00; H03G3/02;

H03G3/30; H04S7/00; (IPC1-7): H04R3/00; H03G3/02;

H04S7/00

- european:

H03G3/00D; H03G3/30B8; H03G3/30N

Application number: JP20000094331 20000330 Priority number(s): JP20000094331 20000330

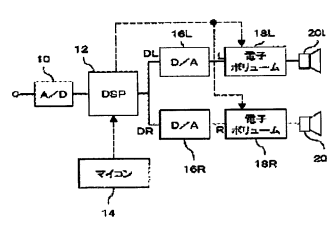
Also published as:

EP1148637 (A2)
US2001026624 (A
EP1148637 (A3)

Report a data error he

Abstract of JP2001285983

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively adjust volume by combining a digital processing and an analog processing. SOLUTION: The volume is adjusted in fine steps in a DSP 12 and the volume is adjusted in wide steps in electronic volume circuits 18L and 18R. Then, for the range of prescribed or smaller volume, only adjustment by the DSP 12 is performed. For the prescribed or larger volume, fine adjustment by the DSP 12 is combined in the transition period of the volume adjustment, a fluctuation width is reduced and the volume adjustment is gradually performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-285983 (P2001-285983A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H04R 3/		H04R 3	3/00 3 1 0	5 D O 2 O
H03G 3/	•		3/02	A 5D062
H04S 7/			•	Z 5J100
		審查請求	未請求 請求項の数3	OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特顏2000-94331(P2000-94331)	(71)出願人	000001889 三洋電機株式会社	•
(22) 出願日	平成12年3月30日(2000.3.30)		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号	
	.,,,	(72)発明者	今 義彦 大阪府守口市京阪本通	2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内	
		(72)発明者	内野 高志	
			大阪府守口市京阪本通	2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内	
		(74)代理人	100075258	
			弁理士 吉田 研二	(外2名)

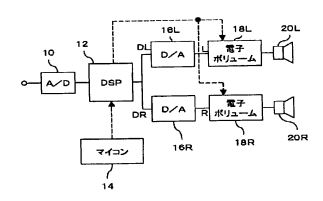
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 レベル調整回路

(57)【要約】

【課題】 デジタル処理およびアナログ処理を組み合わ せボリューム調整を効果的に行う。

【解決手段】 DSP12においては、細かいステップ でのボリューム調整を行い、電子ボリューム回路18 L、18Rにおいて広いステップでのボリューム調整を 行う。そして、所定以下の小さな音量の範囲をDSP1 2による調整のみで行う。所定以上の音量については、 音量調整の過渡期にDSP12による細かい調整を組み 合わせ、変動幅を小さくして徐々に音量調整を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオ信号の信号レベルを調整する レベル調整回路であって、

デジタルオーディオ信号を処理してレベル調整を行うデ ジタルレベル調整回路と、

デジタルオーディオ信号をアナログオーディオ信号に変 換するD/A変換回路と、

得られたアナログオーディオ信号を処理してレベル調整 を行うアナログレベル調整回路と、

を有し、

オーディオ信号についての出力レベルを指示するボリュ ーム信号が所定レベルを超える高レベルを指示する場合 に、前記アナログレベル調整回路により、レベル調整を 行うとともに、

出力信号のレベルについてのボリューム信号の内容が所 定レベル以下の低レベルであった場合に、前記デジタル レベル調整回路により、レベル調整を行うことを特徴と するレベル調整回路。

【請求項2】 オーディオ信号の信号レベルを調整する レベル調整回路であって、

デジタルオーディオ信号を処理してレベル調整を行うデ ジタルレベル調整回路と、

デジタルオーディオ信号をアナログオーディオ信号に変 換するD/A変換回路と、

得られたアナログオーディオ信号を処理してレベル調整 を行うアナログレベル調整回路と、

を有し、

前記デジタルレベル調整回路におけるレベル調整のステ ップを前記アナログレベル調整回路におけるレベル調整 のステップより小さくするとともに、

レベル変更の際に、デジタルレベル調整回路による小さ なステップによる調整とアナログレベル調整回路の大き なステップによる調整を組み合わせ、デジタルレベル調 整回路による小さなステップにより徐々に目標レベルに レベル調整することを特徴とするレベル調整回路。

【請求項3】 オーディオ信号の信号レベルを調整する レベル調整回路であって、

デジタルオーディオ信号を処理してレベル調整を行うデ ジタルレベル調整回路と、

デジタルオーディオ信号をアナログオーディオ信号に変 40 換するD/A変換回路と、

得られたアナログオーディオ信号を処理してレベル調整 を行うアナログレベル調整回路と、

を有し、

オーディオ信号についての出力レベルを指示するボリュ ーム信号が所定レベルを超える高レベルを指示する場合 に、前記アナログレベル調整回路により、レベル調整を 行うとともに、

出力信号のレベルについてのボリューム信号の内容が所 定レベル以下の低レベルであった場合に、前記デジタル 50 ュームの調整の際には、聴感上の違和感の発生を防止す

レベル調整回路により、レベル調整を行い、

前記デジタルレベル調整回路におけるレベル調整のステ ップを前記アナログレベル調整回路におけるレベル調整 のステップより小さくするとともに、

レベル変更の際に、デジタルレベル調整回路による小さ なステップによる調整とアナログレベル調整回路の大き なステップによる調整を組み合わせ、デジタルレベル調 整回路による小さなステップにより徐々に目標レベルに 10 レベル調整することを特徴とするレベル調整回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オーディオ信号の 信号レベルを調整するレベル調整回路、特にデジタルレ ベル調整と、アナログレベル調整の両方を行うものに関 する。

[0002]

【従来の技術】従来より、オーディオ機器においては、 スピーカなどからの出力レベルを変更する必要があり、 このためにボリュームつまみやボリュームボタンに応じ て出力信号レベルを調整する電子ボリュームが採用され ている。この電子ボリュームでは、ユーザの操作により 発生したボリューム信号に応じて、アナログオーディオ 信号の信号レベルをアナログ処理によって、調整してい る。

【0003】一方、オーディオ信号の処理において、D SP(デジタル・シグナル・プロセッサ)を使用して、 イコライズ処理や音場補正処理などをデジタル処理で行 うようになってきている。このようなDSPによるデジ タル処理では、信号レベルの調整も行うことが可能であ り、ボリューム信号に応じてデジタル処理でレベル調整 が行われるようになってきている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、ボリュー ム信号に応じたオーディオ信号レベルの調整として、ア ナログ処理によるものと、デジタル処理によるものがあ るが、従来はこれらの内いずれかが採用されていた。本 出願人は、特願平10-278008号において、アナ ログ処理によるレベル調整と、デジタル処理によるレベ ル調整を組み合わせるハイブリッドボリュームについて 提案した。この出願の手法により、デジタル処理とアナ ログ処理を組み合わせ、デジタル処理により調整を行っ た後にさらに調整を必要とする場合にアナログ処理を行 う。このようにして、アナログ処理とデジタル処理の特 性を組み合わせ好適なレベル調整が行える。

【0005】しかし、アナログ処理とデジタル処理の組 み合わせには、各種の手法が考えられ、必ずしも先に提 案の手法が好ましいとは限らない。

【0006】さらに、このような回路においても、ボリ

10

3

るため、ゼロクロスを検出して、その時点で減衰量の変 更を行っていた。このため、コンパレータなどを必要と し、回路が複雑になるという問題があった。

【0007】本発明は、上記課題に鑑みなされたものであり、デジタル処理とアナログ処理を組み合わせ、より好適なレベル調整が行えるレベル調整回路を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、オーディオ信号の信号レベルを調整するレベル調整回路であって、デジタルオーディオ信号を処理してレベル調整を行うデジタルレベル調整回路と、デジタルオーディオ信号をアナログオーディオ信号に変換するD/A変換回路と、得られたアナログオーディオ信号を処理してレベル調整を行うアナログレベル調整回路と、を有し、オーディオ信号についての出力レベルを指示するボリューム信号が所定レベルを超える高レベルを指示する場合に、前記アナログレベル調整回路により、レベル調整を行うとともに、出力信号のレベルについてのボリューム信号の内容が所定レベル以下の低レベルであった場合に、前記デジタルレベル調整回路により、レベル調整を行うことを特徴とする。

【0009】このように、所定の低レベルについて、デジタル処理によるレベル調整を行う。デジタル処理によるレベル調整は、データの圧縮によるため情報量が少なくなるが、低レベル領域ではデータ量が少なくてもあまり問題なく、デジタル処理により問題のない調整が行える。そして、レベル調整の一部をデジタル処理によるため、アナログ処理によるレベル調整のステップ数を少なくすることができ、アナログレベル調整回路の構成を簡単なものにできる。

【0010】まだ、本発明は、オーディオ信号の信号レベルを調整するレベル調整回路であって、デジタルオーディオ信号を処理してレベル調整を行うデジタルレベル調整回路と、デジタルオーディオ信号をアナログオーディオ信号に変換するD/A変換回路と、得られたアナログオーディオ信号を処理してレベル調整を行うアナログレベル調整回路と、を有し、前記デジタルレベル調整回路におけるレベル調整のステップを前記アナログレベル調整回路におけるレベル調整のステップより小さくするとともに、レベル変更の際に、デジタルレベル調整回路による小さなステップによる調整を組み合わせ、デジタルレベル調整回路による小さなステップにより徐々に目標レベルにレベル調整することを特徴とする。

【0011】このように、レベルの変更の際に、デジタル処理による小さなステップで徐々にレベルの変更を行う。従って、レベル変更の際に聴感上の違和感が発生することが少なく、ゼロクロスの時点でなくてもレベル変更を行うことができる。そこで、ゼロクロス検出のため

の回路などが不要となり、回路構成を簡略化できる。 【0012】また、本発明は、オーディオ信号の信号レ ベルを調整するレベル調整回路であって、デジタルオー ディオ信号を処理してレベル調整を行うデジタルレベル 調整回路と、デジタルオーディオ信号をアナログオーデ ィオ信号に変換するD/A変換回路と、得られたアナロ グオーディオ信号を処理してレベル調整を行うアナログ レベル調整回路と、を有し、オーディオ信号についての 出力レベルを指示するボリューム信号が所定レベルを超 える高レベルを指示する場合に、前記アナログレベル調 整回路により、レベル調整を行うとともに、出力信号の レベルについてのボリューム信号の内容が所定レベル以 下の低レベルであった場合に、前記デジタルレベル調整 回路により、レベル調整を行い、かつ、前記デジタルレ ベル調整回路におけるレベル調整のステップを前記アナ ログレベル調整回路におけるレベル調整のステップより 小さくするとともに、レベル変更の際に、デジタルレベ ル調整回路による小さなステップによる調整とアナログ レベル調整回路の大きなステップによる調整を組み合わ せ、デジタルレベル調整回路による小さなステップによ り徐々に目標レベルにレベル調整することを特徴とす

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下 実施形態という)について、図面に基づいて説明する。 【0014】図1は、本実施形態の構成を示すブロック 図であり、各種の音源からのアナログオーディオ信号 は、A/D変換器10に入力される。このA/D変換器 10においてアナログオーディオ信号がデジタルオーデ ィオ信号に変換され、これがDSP12に入力される。 A/D変換器10から出力されるデジタル信号は、例え ば24ビットの信号である。このDSP12において は、デジタルオーディオ信号について、フィルタリング 処理や遅延信号の重畳などの各種の処理が行われる。こ こで、このDSP12には、マイコン14が接続されて おり、このマイコン14は、ユーザの操作に応じた各種 処理についての制御信号をDSP12に供給し、DSP 1 2 は、この制御信号に基づいて各種の処理を行う。 【0015】そして、このマイコン14からの制御信号 には、ユーザのボリューム操作に基づく出力信号レベル を制御するためのボリューム信号も含まれている。DS P12は、このボリューム信号に基づいて、入力されて くるデジタルオーディオ信号について、信号レベルを調 整する処理を行う。すなわち、DSP12は、ボリュー ム信号により指示されるオーディオ信号の減衰量に応じ て、デジタル信号を圧縮することにより、デジタル信号 を減衰させる。すなわち、デジタル信号の値を小さくす ることで減衰が行える。なお、この圧縮によって、有効 ビット数が少なくなる。例えば、24ビットのデジタル

50 信号を16ビットに圧縮すれば-48dBの減衰とな

5

る。なお、本実施形態では、このような0dBから-48dBまでのような大きな減衰は、DSP12において行わない。

【0016】DSP12は、デジタルオーディオ信号について、ポリューム調整を含む処理を行った後、Lチャンネルのデジタル信号DLおよびRチャンネルのデジタル信号DRを出力する。このデジタル信号DL、DRは、それぞれD/A変換器16L、16Rに供給され、ここでアナログ信号L、Rに変換されて、電子ボリューム回路18L、18Rに供給される。

【0017】この電子ボリューム回路18L、18Rは、アナログのオーディオ信号についてDSP12から供給されるボリューム信号に基づいた減衰の処理を行う。すなわち、DSP12はマイコン14から供給されたボリューム信号の内、一部をDSP12におけるデジタル信号の圧縮処理によって行い、残りの減衰についてのボリューム信号を電子ボリューム回路18L、18Rに供給する。従って、これら電子ボリューム回路18L、18Rにおいて、必要な減衰処理が行われる。

【0018】この電子ボリューム回路18L、18Rは、例えば、抵抗分割型のボリュームなどで構成することができ、抵抗分割数に応じたステップで、アナログ信号を減衰した信号を出力することができる。なお、制御信号に応じてアナログ信号のレベルを調整できれば、どのような形式の電子ボリューム回路でも採用することができる。

【0019】ここで、この電子ボリューム回路18L、18Rによる減衰は、電圧値を分割抵抗により小さくするだけであって、デジタル処理のようにデータのビット数が減少して情報量が減少するというようなことはない。

【0020】そして、この電子ポリューム回路18L、18Rからの出力がスピーカ20L、20Rに供給され、調整された音量で出力される。

【0021】図2は、ボリュームについての処理のフローチャートである。DSP12は、まずマイコン14からのボリューム信号を取り込む(S11)。なお、実際には、イコライズなど各種の指令信号をマイコン14から受け取り、対応した処理を行う。そして、ボリューム信号について、変更かあるかを判定する(S12)。変更がなければ、ボリュームの変更は不要であり、処理を終了する。

【0022】S12において、YESであった場合には、変更後のボリューム目標値が-XdB(例えば、X=40または60)より低いかを判定する(S13)。この判定でYESであれば、電子ボリューム回路18L、18Rに対し、減衰量を最大(-SdB)にセットする信号を送るとともに、残りの減衰量をDSP12による減衰で行う(S14)。

【0023】例えば、マイコンで発生するボリューム信 50 2における演衰量が0dBである必要はない。

号は、最大絞り込み-80dB、ステップを82ステップ(1dB/ステップ、82ステップは $-\infty$)とする。この場合において、例えばX=40(または60)とし、DSP12における減衰量を、例えば1ステップ=1/5dBとする。

【0024】\$13において、NOであった場合には、ボリューム信号の指示に応じて電子ボリューム回路18L、18Rにおける減衰量を設定するとともに、その設定値までの変化をDSP12による1/5dBステップの変更によって行う(\$15)。これによって、ボリュームを1dB変化させる場合にも、出力は、1/5dB毎変化する。これによって、ボリュームを変更した場合における聴感上の違和感の発生を抑えることができる。【0025】そこで、ゼロクロスの検出などを行わず、ボリューム信号の変更に従って、独自のタイミングで、減衰量の変更を行うことができ、回路を簡略化することができる。

【0026】なお、目標値自体は、1dB毎であり、変更後の減衰量も1dB毎である。大きな変更の場合、1 /5dBずつDSP12によるデジタルの減衰量変更を行い0dBに戻る段階で、電子ボリューム回路18L、18Rにおける1dBの変更を行う。また、-XdBをまたぐ変更があった場合にも、変更前の減衰量から目標減衰量まで必ず1/5dB毎にすることが好ましい。

【0027】なお、DSP12からのデータは、D/A変換器16L、16R等を経て電子ボリューム回路18L、18Rに供給され、この経路において遅延が生じる。そこで、この遅延分を考慮して、DSP12における減衰量の調整と、電子ボリューム18L、18Rでの減衰量の調整のタイミングを合わせることが好適である。

【0028】このように、本実施形態においては、図3に示すように、一XdB以下の音量調整をDSP12におけるデジタルボリュームにより行った。ここで、一dBは、一40dBや一60dBというかなり音量の小さい領域に限定されている。このような領域では、デジタル信号の圧縮により、オーディオデータの一部が失われても、聴感上ほとんど問題とならない。

【0029】一方、0~XdBの範囲では、電子ボリューム回路18L、18Rによるアナログによる調整と、DSP12によるデジタルによる過渡的な微調整を組み合わせている。これによって、デジタルによる調整は、その範囲がかなり小さい(上述の例では、最大-1dBの減衰)ため、情報の劣化は非常に少なく、かつ過渡的な調整であり、目標値にボリューム調整したときには、DSP12による減衰量は0dBになっている。従って、情報の劣化は全くない。

【0030】しかし、最大-3/5dBの減衰であり、 情報の劣化は無視できるため、目標値においてDSP1 2における減衰量が0dBである必要はない。

30

7

【0031】 さらに、目標値を細かくしたシステムにおいては、微調整分をDSP12において、受け持てばよい。

【0032】いずれの場合においても、ボリューム変更の際に、DSP12で設定された細かいステップ毎に減衰量を徐々に変更できるため、ゼロクロスなどの検出をせずに、任意のタイミングで減衰量の変更を行うことができる

【0033】また、電子ボリューム回路18L、18Rによる調整は、ステップが比較的大きいため、電子ボリューム回路18L、18Rの構成が簡略化できる。例えば、抵抗分割による場合、0~40dBの範囲を1/5dB毎のステップで調整しようとすると、200の抵抗が必要となるが、1dB毎にすることによって、40の抵抗ですむ。

【0034】このような本実施形態によるDSP12におけるボリューム調整は、図4に示すように、-XdBまでは、0、-1/5、-2/5、-3/5、-4/5dBの5段階を1dBの中で繰り返す。そして、-XdB $-\infty$ までは1/5dBずつ減衰量が大きくなる。そして、ボリューム変更の過渡期においては、このDSP12における減衰量調整を行う。

【0035】一方、電子ボリューム回路18L、18R における減衰量は、図5に示すように、 $0dB\sim - Xd$ Bまでの間1ステップ=1dBで変化し、-XdB以下の領域では、最大の減衰量-Xに固定される。

【0036】そして、本実施形態の装置においては、DSP12におけるデジタル処理と、電子ボリューム回路18L、18Rにおけるアナログ処理の両方を組み合わせる。そこで、電子ボリューム回路18L、18Rでは信号レベルは1dBずつ変化するが、ボリュームの変更時には、DSP12により信号レベルを1/5dBずつ変化する。従って、ボリュームの変化は、図6に示した

ように1/5 d Bステップの変化になる。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、所定の低レベルについて、デジタル処理によるレベル調整を行う。デジタル処理によるレベル調整は、データの圧縮によるため情報量が少なくなるが、低レベル領域ではデータ量が少なくてもあまり問題なく、デジタル処理により問題のない調整が行える。そして、レベル調整の一部をデジタル処理によるため、アナログ処理によるレベル調整のステップ数を少なくすることができ、アナログレベル調整回路の構成を簡単なものにできる。

【0038】また、レベルの変更の際に、デジタル処理による小さなステップで徐々にレベルの変更を行う。従って、レベル変更の際に聴感上の違和感が発生することが少なく、ゼロクロスの時点でなくてもレベル変更を行うことができる。そこで、ゼロクロス検出のための回路などが不要となり、回路構成を簡略化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施形態の構成を示す図である。

【図2】 実施形態の動作を説明するフローチャートである。

【図3】 制御の手法を説明する図である。

【図4】 デジタルボリュームによる調整を説明する図である。

【図5】 アナログボリュームによる調整を説明する図である。

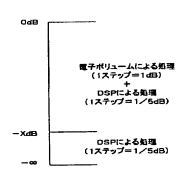
【図6】 デジタルおよびアナログボリュームによる調整を説明する図である。

【符号の説明】

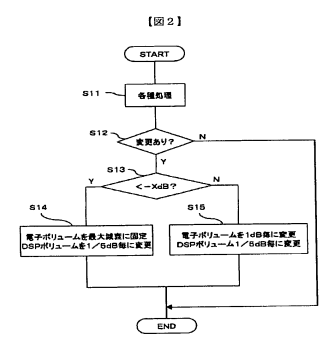
30 10 A/D変換器、12 DSP、14 マイコン、 16L, 16R D/A変換器、18L, 18R 電子 ボリューム回路、20L, 20R スピーカ。

18L 20L 18L 20L 10 D/A R ポリューム DSP D/A R ポリューム 16R 18R 20R

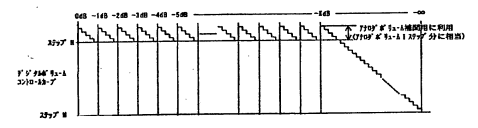
【図1】



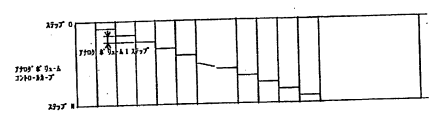
【図3】



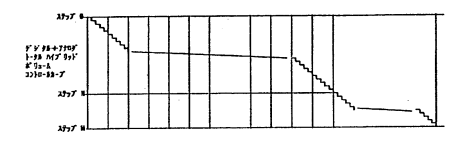




【図5】



【図6】



フロントページの続き

(72) 発明者 金子 弘

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 (72) 発明者 増本 隆彦

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内

Fターム(参考) 5D020 AC01

5D062 CC02

5J100 AA06 AA23 BA10 CA28 CA29